## PRODUCTION OF INORGANIC HARDENED MOLDED FORM

Publication number: JP11092202

Publication date: 19

1999-04-06

Inventor:

KUBO MASAAKI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:
- international:

C04B14/28; B28B1/14; C04B28/02; C04B14/02;

B28B1/14; C04B28/00; (IPC1-7): C04B28/02;

B28B1/14; C04B14/28

- European:

Application number: JP19970259060 19970924 Priority number(s): JP19970259060 19970924

Report a data error here

#### Abstract of JP11092202

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain in a short time a molded form high in packability and mechanical strength and low in water absorption by casting and molding an aqueous slurry feedstock incorporated with calcium carbonate powder surface- treated with a water repellent. SOLUTION: This inorganic molded form is obtained by casting a slurry into a framework followed by hardening the slurry at a temperature of 40-80 deg.C for 3-15 h. The slurry to be used is prepared by blending Portland cement as cement-based hydraulic material with calcium carbonate subjected to water-repelling treatment followed by mixing with fly ash, pulp and water. The calcium carbonate subjected to water-repelling treatment is prepared by surface treatment of precipitated calcium carbonate light powder 2-200 &mu m in average particle size with a water repellent (not limited, in particular, e. g. a higher fatty acid, esp. self-emulsifiable one); wherein, for the embodiment of the surface treatment, depending on the kind of the water repellent to be used, it is appropriate that, in the case of a fatty acid derived from tallow or the like, 100 pts.wt. of the calcium carbonate and 5-20 pts.wt. of the water repellent are used and the surface treatment is carried out in a slurry using 2-10 wt. times of water.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

# 四公分開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平11-92202

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

				•
(51)IntCL <sup>6</sup>	識別配号	FI	•	
C04B	28/02	C04B	28/02	
B28B	1/14	B28B	1/14	Z
C04B	14/28	C04B	14/28	

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

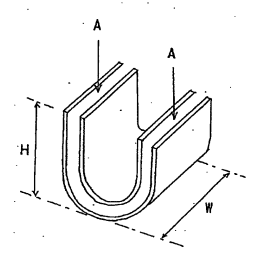
(21)出願番号	<b>特顯平9</b> -259060	(71) 出願人 000005832 松下電工株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997) 9月24日	大阪府門真市大字門真1048番地 (72)発明者 久保 雅昭
		大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工 株式会社内 (74)代理人 弁理士 西澤 利夫

## (64) 【発明の名称】 無機質硬化物成形体の製造方法

## (57)【要約】

【課題】 流動性を向上させ、充填性を高めて短時間での注型成形を可能とし、吸水率の低い硬化成形体を製造する。

【解決手段】 撥水剤により表面処理した炭酸カルシウムを配合し、水性スラリー原料を注型成形して無機質硬化物成形体を製造する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セメント系水硬材料を主原料とする無機 質硬化物成形体の注型成形による製造方法であって、撥 水剤により表面処理した炭酸カルシウム粉末を配合した 水性スラリー原料を注型して成形することを特徴とする 無機質硬化物成形体の製造方法。

【請求項2】 セメント系水硬材料100重量部に対 し、5~35重量部の撥水剤により表面処理した炭酸カ ルシウム粉末を配合する請求項1の製造方法。

【請求項3】 炭酸カルシウム粉末が、撥水剤の水性ス 10 ラリー中で攪拌処理されたものである請求項1または2

【請求項4】 炭酸カルシウム粉末は、平均粒径2~2 00μmの範囲のものである請求項1ないし3のいずれ かの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この出願の発明は、無機質硬 化物成形体の製造方法に関するものである。さらに詳し くは、この出願の発明は、セメント系無機質硬化体の注 20 型成形による製造法において、流動性を向上させて均一 充填性を高め、成形時間の短縮化を図り、しかも吸水率 の低い成形体を得ることのできる、新しい製造方法に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、出隅み材や屋根材の役物等と しての建築材にセメント系の無機質硬化体が用いられて いる。これらの硬化体については、セメント系水硬材料 を主原料とし、これにフライアッシュ等の充填材、さら にはパルプやビニロン等の補強短機維を配合した水性ス 30 ラリーの注型成形による成形体として製造する方法が知 られている。

【0003】そして、この注型成形において、型への注 型に際しての無機充填材等の流動性を向上させ、均一充 填性を得るための手段として、配合水量を増大させるこ とや、流動化剤を添加する等の試みがなされてきてもい る。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、フライ アッシュ等の流動性を高めるために配合水量を増大させ 40 る場合には、逆に材料成分の分離が起りやすく、注型成 形の時間が長くなり、成形体には空洞部分が生じやすく 吸水率の高いものになるという問題があり、また、従来 の流動化剤等の添加の場合にも同様の問題があり、成形 体が吸水しやすいものとなり、その性能において不都合 があるという問題があった。

【0005】このため、これまでのところ、配合成分の 流動性を向上させ、均一充填性を高めて、高品質の無機 質成形体を短時間の注型で製造することは難しく、ま

この出願の発明は、以上のとおりの従来の方法の欠点を 解消し、流動性を向上させて充填性を良好とし、短時間 での注型によって、高品質で、吸水率も低い硬化物成形 体を得ることのできる、改善された新しい方法を提供す ることを課題としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】この出願の発明は、上記 の課題を解決するものとして、セメント系水硬材料を主 原料とする無機質硬化物成形体の注型成形による製造方 法であって、撥水剤により表面処理した炭酸カルシウム 粉末を配合した水性スラリー原料を注型して成形するこ とを特徴とする無機質硬化物成形体の製造方法(請求項 1) を提供する。

【0007】また、この出願の発明は、上記の製造方法 において、セメント系水硬材料100重量部に対し、5 ~35重量部の撥水剤により表面処理した炭酸カルシウ ム粉末を配合すること(請求項2)や、炭酸カルシウム 粉末が、撥水剤の水性スラリー中で攪拌処理されたもの であること (請求項3) 、炭酸カルシウム粉末は、平均 粒径2~200μmの範囲のものであること(請求項 4) 等もその態様として提供する。

[0008]

【発明の実施の形態】この発明の実施においては、主原 料としてポルトランドセメント等のセメント系水硬材料 を用いることとする。そして無機充填材については、従 来と同様のフライアッシュをはじめ各種のものが使用で き、さらに加えて、パルプやビニロン、ロックウール等 の繊維成分も配合するのが好ましい。これら各種成分と ともに、この発明では、前記のとおりの、撥水剤で表面 処理した炭酸カルシウムが配合される。

【0009】この撥水剤で表面処理した炭酸カルシウム の配合割合は、セメント系水硬材料100重量部に対し て、5~35重量部、さらには10~30重量部が適当 である。 5 重量部未満の場合にはこの発明の効果が得ら れない。また、35重量部を超える過剰量では、成形体 の曲げ強度等の物理的特性が低下することになり好まし くない。

【0010】接水剤による処理は、炭酸カルシウム粉末 の表面に、撥水性の薄膜が形成されること、もしくは、 炭酸カルシウムの濡れ性の高い表面が改質されることに よるものと推定される。この処理には、大量の接水剤を 使用しなくともよい。粉末粒子の表面において、ワック ス効果が発現されて、注型成形において流動性が増大す ればよいのである。

【0011】撥水剤の種類としては、特に限定されるこ とはないが、炭酸カルシウムが、撥水剤の水性スラリー 中で処理されたものが好ましいものとしてある。このよ うな撥水剤としては、たとえば、高級脂肪酸、特にその 自己乳化性のものが好適なものとして例示される。牛脂

た、フッ寮系樹脂エマルジョンや、シリコーン系エマル ジョン等も例示される。

【0012】表面処理の態様は、撥水剤の種類によって も相違するが、たとえば牛脂等を原料とする脂肪酸の場 合には、炭酸カルシウム100重量部に対し、このもの \* を5~20重量部用い、2~10倍量の水によるスラリ 一中で処理したものが適当なものとして例示されること になる。炭酸カルシウムについては、軽質のものが好ま\* \* しく、また、平均粒径としては、2~200µmの範囲 で、より球形に近い粉末粒子からなるものが好適に用い られる。 球形に近いものは、その形状によるいわゆるべ アリング効果が発現し、流動性が向上するからである。 【0013】他の成分との配合割合として一般的目安を 示すとすれば次のとおりである。セメント成分を100 重量部とした場合である。

セメント成分

:100

フライアッシュ等の無機充填材:0~40 撥水処理炭酸カルシウム

:5~35

パルプ、ビニロン等の

短繊維 (1~5 mm長)

:1~10

水

:20~70、好ましは30~50

注型成形は、従来と同様の手法で行ってよく、また、水 性スラリーの型内への注入と、40~80℃の温度での 湿空中で、3~15時間程度の加熱硬化の条件がたとえ ば例示される。

【0014】そこで以下に実施例を示し、さらに詳しく この発明の製造方法について説明する。

#### [0015]

【実施例】表1に示した実施例1~5および比較例1~ 3の配合の原料を、各々、ミキサーで混練した後に、図 1に示した金型 (H=200mm、W=200mm) に 流し込み(方向Aより)、60℃の混空中で8時間加熱 硬化させた。得られた硬化体から40mm×160mm※

※のサンプルを切り出して20℃で風乾後、曲げ強度を測 定した。

【0016】スラリーの注入時間、曲げ強度、吸水率、 外観についての結果を表2に示した。なお、添加した炭 酸カルシウムは、平均粒径5 μmの炭酸カルシウム10 20 0重量部を、自己乳化性脂肪酸(近代化学社製)10重 量部とともに、1000重量部の水中で約15分間提幹 して表面処理したものである。

【0017】また、ビニロンは、繊維長4mm(クラレ 社製RM)を用いた。

(単位: 藍麗部)

[0018]

【表1】

試	験	ポルトランド	フライ	炭酸カル	ピニロン	水
N	<u>a_</u>	セメント	アッシュ	シウム	<u>:</u>	
実施	<b>5</b> 11	100	2 0	1 0	2	4 0
実选	例2	.100	10	2 0	2	4 0
実施	<b>54</b> 3	100	. 0	3 0	· <b>2</b>	4 0
実施	到 4	100	D	35	2	4 0
実施	<b>34</b> 5	100	3 0	5	2	4 0
比较	<i>5</i> 911	100	3 0	0	2	4 0
比較	到2	100	10	2 0	2	4 0
				(処理なし)		
比较	<b>59</b> 3	100	0	40	. 2	4 0

[0019]

【表2】

5 試 験	注入時間	曲打強度	吸水率	外観
No.	(秒)	(MPa)	(%)	
実施例 1	2 5	1. 15	8	表面平坦、指水性
实施例2	22	1. 20	6	u
突旋列3	20	1. 18	4	es .
実施到4	2 0	1. 15	4	
実施到5	2 6	1. 15	9	*
比較例1	3 5	1. 20	1 5	一都未允與
比較例2	3 3	1. 15	15	
比较例3	2 0	0.85	5	表面抱部あり

【0020】表2の結果から明らかなように、この発明の方法においては、短時間での注型で、外観性が良好な、吸水率の低い硬化体が得られ、その曲げ強度も高いことがわかる。一方、比較例に示されているように、接水処理した炭酸カルシウムを配合しない場合には、注型には時間がかかり、しかも硬化体の吸水率が高く、外観性も良好でないことがわかる。また、多量の炭酸カルシウムの添加は、強度を低下させることもわかる。

## \* [0021]

【発明の効果】以上詳しく説明したとおり、この発明により、注型成形は短時間で実施でき、流動性の向上により充填性が高まり、強度も大きく、しかも吸水率の低い硬化物成形体が得られる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例および比較例において用いた金型を示し \*20 た斜視図である。

## 【図1】

